Government of Canada Informati Management

Number 1 September 1992

Bulletin

The Information Management Bulletin reports on the trends and issues in the field of information management that are relevant to the work of the Government of Canada. The bulletin is specifically concerned with the strategic use of information, and the management of information holdings and information technology.

Our audience is the senior officials of government departments and agencies who are responsible for managing information holdings and technology. Our audience also includes line managers, who use information every day.

The Information Management Bulletin is published quarterly, and is co-sponsored by the National Archives of Canada and the Treasury Board Secretariat.

We welcome your articles and letters. Please include your name, address, and telephone number. Should we decide to publish your work, your name will be included with it.

Published contributions may be edited for length or clarity.

The opinions of contributors are their responsibility, not the responsibility of the IMB or its sponsor organizations.

To submit articles or letters, receive the bulletin, or change your mailing address, write or fax to:

Information Management Bulletin National Archives of Canada 395 Wellington Street Ottawa, Ontario K1A 0N3 Fax: (819) 953-5714.

Managing editor: Robert Czerny telephone (819) 953-2568 facsimile (819) 953-5714

French editors: Michèle Bisson and François Guindon

English editors: Sean Saunders and Arnold Wood

To our readers

Information management has changed greatly in the telecommunications have become hallmarks of every type of modern enterprise. Within the federal government, new or revised laws and policies have brought about a framework within which, now more than ever, information is a corporate resource and a public trust.

At the same time, we have moved to a regime of diminished central control and increased empowerment throughout the federal government. Agencies with central or lead roles — such as the roles of Treasury Board Secretariat and the National Archives of Canada in information management — are partners in providing guidance and services. Moreover, all federal institutions are partners in finding ever better ways to achieve business ends, serve the public, preserve a common corporate memory and implement the laws that govern information management.

This bulletin is a forum for all of us to share our discoveries, insights and concerns. We invite you to take an active role in it as contributors and readers.

lan D. Clark

Treasury Board Secretariat

Jean-Pierre Wallot

National Archives of Canada





National Archives of Canada / PA 181603 / © Karsh

The decade-long revolution in information technology has left Treasury Board Secretariat and National Archives facing common concerns in the area of information management.

Treasury Board Secretariat launches Partnership Publishing series

Central agency advice on communications, security, and information management has taken on a new tone in recent years. These fields have become too complex and now change too quickly for one or two agencies to develop, test, and issue the guidance that government departments require. Collaboration has become the order of the day, which has led Treasury Board Secretariat to introduce the Partnership Publishing series.

Michael Nelson, a manager in the Information Management Practices Division of Treasury Board Secretariat, sees the new series of publications as a reflection of the 90s. "Faced with declining resources and interconnected mandates," he remarks, "government bodies are finding the benefits of partnership increasingly attractive."

This periodical, the *Information Management Bulletin*, is the fourth member of the series. The first three titles in the series dealt with **Communications** – A Guide to Good Communications Management, **Security** – Business Resumption Planning: Technical Standards and **Information**

"Faced with declining resources and interconnected mandates, government bodies are finding the benefits of partnership increasingly attractive."

organizations collaborated to produce them, including Alan Way, the senior design advisor at Treasury Board Secretariat who created their "family look."

As Mr. Clark and Dr. Wallot mention in their article, all of us will benefit if departments concerned with the theory and practice of information management convey their "discoveries, insights and concerns" to their colleagues throughout the federal government.

If you feel that your information management experience would be valuable to others, there are two ways you can share it. You can submit or propose articles to the managing editor of this bulletin. Or, if you would like to propose a more extensive publication, you can get in touch with Michael Nelson at (613) 957-2478, or fax (613) 996-2690.

Louise Kebe Treasury Board Secretariat Making integrated information management happen

The new information specialist: A "generalist"

This article is adapted from part of François Pagé's talk to a joint meeting of the Society of Canadian Office Automation Professionals and the Canadian Public Personnel Management Association. At that time, Pagé was Director General of Management Services at Environment Canada.

According to François Pagé, the "new information specialist" is a myth.

In his presentation, Pagé stressed that we have always had many information specialists — each with their own contribution to make. For instance, library and records specialists have skills in subject classification, cataloguing, indexing, document retrieval, and vocabulary control. Data administrators have specialist skills in data modelling.

And there are specialists in the policysensitive areas of access to information, privacy, public opinion research, and communications.

Pagé, currently Green Plan Regional Coordinator at Environment Canada, does not expect such specialists to acquire the skills and knowledge base to operate in several or all of these areas.

Instead, Pagé stresses that what has begun to emerge is a new "Information Generalist," equipped with a new set of skills.

The information generalist will understand the fundamentals of the various disciplines without the detail. Pagé lists these desirable attributes for the future information leader:

- conceptual and analytical skills;
- creative and integrative skills;
- project planning and management skills;
- leadership skills; and
- communications and marketing skills.



Our existing information specialists will continue to make a significant contribution, and each must be open to other disciplines and willing to learn and grow.

But given all the openness and all the willingness in the world, information specialists cannot make integrated information management happen.

The new "Information Generalist" will make it happen.

The information generalist's primary goal is the organization's optimum performance.

While not necessarily the "Chief Information Officer," this individual must necessarily have the "Executive View." Bringing a balanced perspective on information resource management to the organization, the information generalist has, as his or her primary goal, the organization's optimum performance and not simply information management.

In fact, our information generalist may, in the future, be as much concerned with managing access to information outside the control of the organization as managing holdings inside the institution.

A valuable but fragile resource

Electronic memory

This article is based on a presentation John McDonald gave, most recently, to participants in the National Archives course "Recorded Information: The Manager's Role."

Multiply the accidental loss or deletion of an electronic document from your personal computer a thousand times or, depending on the size of your department, ten thousand times, and you can begin to appreciate the challenges organizations face in maintaining their electronic records holdings.

The National Archives' John McDonald described threats to this valuable but fragile resource from five areas: media, environment, documentation, technology and accountability.

The first, the least significant, and the one with which we are most familiar, is media. Magnetic media (tapes and disks) are adequate as information carriers for about 20 years. Then, they begin to deteriorate (many archives do not trust them after 10 years). Even optical disks are considered stable for only about 10 to 30 years.

The second factor is the environment within which the records are stored. Information stored on magnetic media can be lost if they are subject to extremes in temperature and humidity or exposed to dust.

But media and environmental conditions pale against the next three factors. Electronic records are useless unless there is sufficient documentation to permit users to have both physical control over and intellectual access to the records.

They are also useless if they were created using hardware and software that has changed through time or no longer exists.

Above all, electronic records can be lost if accountability for their care and handling has not been assigned.

McDonald considers the last issue, the "people" issue, to be the most significant. The lack of policy, the failure to assign accountability to one or more individuals and the absence of individuals to assume responsibility for the records is probably the single most important factor to affect an organization's ability to manage its electronic memory.

The "people" issue is the single most important factor to affect an organization's ability to manage its electronic memory.

To meet the challenges, organizations can begin by properly caring for the media that store electronic records that are crucial to the conduct of the business and their ability to hold themselves accountable pursuant to laws and policies. Institutions can store these media in proper environmental conditions.

They can establish documentation standards that will permit them to understand the content of their electronic



John McDonald of the National Archives is responsible for a program that assists government institutions in managing their corporate memory.



records holdings and, above all, the context in which they were created. They can format them to be accessible regardless of changes that occur in technology or permit the records to be migrated easily as the technology changes.

Finally, and most important, they can establish an accountability framework that assigns responsibility for electronic records to skilled and knowledgeable individuals. The framework must also ensure that accountability and responsibility are not fragmented among staff. Such an accountability framework must be based on a comprehensive policy that, ideally, addresses all recorded information.

All these issues should be addressed as part of each stage of the development or maintenance of an information system (that is, not just at the design stage but at all stages — from planning through to evaluation and review).

If this does not occur, then a recent prediction by the National Archivist may yet be realized. Acknowledging the issues surrounding electronic records, he suggested that the 1990s may be the most poorly documented decade of the twentieth century.

The medium of choice

This article draws upon material from Doug Taylor-Munro's "Acquiring Electronic Records of TNO" and Paul Marsden's "Archival Processing of Electronic Records." Both articles appeared in Machine Readable Records (a National Archives publication).

A preliminary examination of the records of the Trade Negotiations Office (TNO) points to electronic — not paper — records as the medium public servants most often used to support and document the difficult and protracted negotiations leading up to the Free Trade Agreement.

Archival transfer of the TNO records allowed archivists to examine the impact of new technologies on information management practices in a modern organization.

Data sets were passed from
European capitals to Ottawa
and then on to Canadian
negotiators in Washington
— without the electronic plane
ever touching a paper runway.

For example, they found that sets of data had been downloaded from data-bases all over the world. And, because the Canadian team only seized upon those data sets they needed to buttress the Canadian case, the TNO databases

are, in that sense, incomplete, and their origins sometimes unknown.

Once the data sets arrived at the TNO, they became part of an office automation system: word processing, electronic mail, spreadsheets, data processing, and graphics packages were used to manipulate and transmit data within the office. Copies were sent via modem to other offices involved in the negotiations.

Data sets that were originally downloaded from European capitals to Ottawa could then be passed on to Canadian negotiators in Washington — without the electronic plane ever touching a paper runway.

For a government information manager, these admittedly preliminary findings raise serious questions:

- If electronic information is critical to an organization's work, is it being captured and organized in electronic form? (This requires technical features such as adequate computer memory, and conceptual features such as subject classification systems for electronic records.)
- Alternatively, are paper-based records offices capturing the information the organization really needs to support its programs and document its decisions?

If the record of most use is increasingly confined to the electronic equivalent of an employee's briefcase, information may not be shared effectively within the organization — and the information may not endure beyond the tenure of that employee.

Shoe



As part of its mandate to preserve Canada's archival heritage, the National Archives collects the historical records of the Government of Canada and the archival papers of our prime ministers, cabinet ministers, and other parliamentarians.

The National Archives of Canada Act also states that ministerial records, like records under the control of a government institution, cannot be destroyed without the consent of the National Archivist. The identification and preservation of the records of cabinet ministers are of prime concern to the Archivist.

Guidelines for Managing Recorded Information in a Minister's Office will assist ministerial as well as departmental staff. It discusses the legislative and operational requirements that have an impact on how the information in a minister's office is organized and managed, and explains what records need to be kept, where to keep them, and how to dispose of them.

Copies of the *Guidelines* will be sent to ministers' offices and to MGIH coordinators.

A one-day course, a short video, and briefing sessions are also available. For advice or information call the Government Records Branch at (819) 953-2569, or fax (819) 953-5714. To transfer records to the Archives, call Historical Resources Branch at (613) 996-6578, or fax (613) 943-8112.

Sessional papers of the House of Commons

Public servants who need to find documents tabled in past sessions of Parliament may make use of the services of the National Archives.

Standing Order 122 of the House of Commons calls for the Clerk of the House to be responsible for the safe-keeping of all papers and records of the institution. The staff of the Journals Branch provide and maintain safe custody of all documents tabled in the House, provide information about the papers and respond to requests for copies.

In 1969, the Clerk of the House, in consultation with the then Dominion Archivist, arranged for the transfer of sessional papers, test rolls and scrolls from the Journals Branch to the Archives. These documents and subsequent transfers form the basis of the Archives' Parliamentary records holdings.

Sessional papers are periodically transferred to the National Archives and are subsequently microfilmed. The Archives then sends a copy of the film to the Library of Parliament. Journals Branch staff may reproduce copies of requested documents from the microfilm or from original documents still in their possession.

The Archives holdings currently extend from the Sixth Session of the Twelfth Parliament, which sat just after the disastrous fire of 1916, to the First Session of the Thirty-third, which sat in 1986. For further information, call James Whalen at (613) 995-9517. Regarding more recent papers, contact Francine Drapeau, House of Commons, at (613) 996-1150.

Steve Clark National Archives of Canada



After fire destroyed the Parliament Buildings in 1916, the House of Commons sat for four years in the Victoria Memorial Museum (which now houses the Canadian Museum of Nature). The photo is of the opening session of the thirteenth parliament, which met until May 24, 1918.

National Archives / PA 139684

Developing standards for information technology

The Treasury Board Information Technology Standards (TBITS) Program offers a vehicle for the joint development and adoption of standards and guidelines that can have government-wide application.

The TBITS program brings together representatives from departments and agencies to develop the government's position regarding the implementation of a proposed standard or guideline. The position is reviewed and voted upon by all institutions and, when consensus is reached, is approved as the government-wide approach.

The position is documented as the implementation criteria section of a TBITS and states "how, when and under what conditions" the standard, guideline or technical report should be used. Summaries are published in the *Information Technology Standards* volume of Treasury Board's *Information and Administrative Management* manual.

The Treasury Board Office Systems Standards Working Group, for example, brings together representatives from over 20 government departments concerned with the management of information in office systems. This group is working on the development of functional requirements for the management of electronic information throughout its life cycle as well as government-wide positions on the adoption of information technology standards such as Open Document Architecture / Open Document Interchange Format (ODA/ODIF) and Standard Generalized Mark-up Language (SGML).

If you would like more information on TBITS, contact Policy and Standards, Information Technology Management of the Treasury Board Secretariat. Their phone number is (613) 957-2493 and their fax number is (613) 996-2690.

John McDonald National Archives of Canada

Sue Gavrel Treasury Board Secretariat

Selecting micrographic service bureaux

Most organizations today use micrographic service bureaux to convert their information rather than establishing an inhouse micrographic operation.

Those responsible for the organization's microfilming program may, therefore, want some assurance that the service bureau they select is competent and meets certain objective criteria.

One of the most widely used guidelines is the Canadian General Standards Board's *Criteria for the Evaluation of Micrographic Service Bureaux* (CAN2-72.19-M85). The National Archives, in cooperation with Supply and Services Canada, has used the guidelines in the evaluation of the micrographic service bureaux currently approved for the Regional Master Standing Offer Agreement in the National Capital Region.

The National Archives offers some further suggestions for organizations that contract with a service bureau. First, clients must have a thorough understanding of both the microfilming application and the systems specifications. The specifications, normally derived from a feasibility study, must be completely documented in the microfilming contract. Second, there is no guarantee that acceptable quality will always be obtained from the service bureau. Someone in the client's organization should, therefore, be responsible for verifying the quality of the microfilm and ensuring that it meets all technical contract specifications.

The National Archives also suggests consulting a related standard, CAN/CGSB-72.28-M88, Setting Up and Maintaining Micrographic Units, that is useful in assessing the facilities and operations of a service bureau. It offers detailed guidance on planning for and managing microfilm operations. In conjunction with the service bureau evaluation standard, it can provide a solid set of criteria for clients and bureaux alike.

Wayne McCorrister
National Archives of Canada

Printed on alkaline paper

© Minister of Supply and Services Canada 1992 ISSN 1192-1528

Comment choisir un bureau de services micrographiques

pour les technologies de l'information Le Programme des normes du Conseil du Tré

Elaboration de normes

De nos jours, au lieu de créer leur propre service de micrographie, la plupart des organismes font microffilmer leurs documents par des bureaux de services micrographiques.

Les responsables du programme de microfilmage d'un organisme voudront donc peut-être avoir la certitude que le bureau choisi est compétent et qu'il répond à certains critères objectifs.

La norme intitulée Critères d'évaluation des bureaux de services micrographiques (CAN2-72.19-M85) de l'Office des normes générales du Canada est l'une des directives les plus largement utilisées. Les Archives nationales, en collaboration avec Approvisionnements et Services Canada, s'en sont servi pour évaluer les bureaux de services micrographiques mentionnés dans l'Entente concernant l'« Offre permanente principale et régionale » pour la région de la Capitale nationale.

En outre, les Archives nationales donnent les conseils suivants aux organismes qui passent des contrats avec des bureaux de services micrographiques: premièrement, les organismes clients doivent connaître partaitement les techniques de microfilmage qui seront appliquées à leurs documents ainsi que les spécifications des systèmes de microfilmage. Ces spécifications, qui ont habituellement leur précisées dans une étude de faisabilité, doivent toutes être précisées dans le contrat de microfilmage. Deuxièmement, il n'est pas garanti qu'un bureau fournira toujours du travail n'est pas garanti qu'un bureau fournira toujours du travail l'organisme client devrait donc être chargé d'évaluer la qualité du microfilm obtenu et de vérifier si toutes les stipulations du microfilm obtenu et de vérifier si toutes les stipulations techniques du contrat ont été respectées.

Les AN conseillent également de consulter une norme apparenntée, intitulée Planification et exploitation d'un service de micrographie (CAN/CGSB-72.28-M88), qui est utile à l'évaluation des installations et des opérations d'un bureau de services micrographiques. En effet, ce document explique en détail comment planifier et gérer des services micrographiques. Phiques. Conjointement avec la norme d'évaluation des phiques. Conjointement avec la norme d'évaluation des de critères valables tant pour les clients que pour les bureaux de services micrographiques.

Wayne McCorrister Archives nationales du Canada

Le Programme des normes du Conseil du Trésor sur la technologie de l'information (en anglais « TBITS ») permet l'élaboration et l'adoption, en collaboration, de normes et de lignes directrices qui peuvent être appliquées à l'échelle fédérale.

Dans le cadre de ce programme, les représentants de ministères et d'organismes se réunissent pour établir la position du gouvernement fédéral concernant la mise en application de la norme ou de la ligne directrice proposée. Cette position est examinée par tous les établissements fédéraux, puis mise aux voix. Lorsqu'un consensus est atteint, cette position est approuvée comme étant celle du gouvernement fédéral.

Cette position est expliquée par écrit dans la partie d'une norme qui porte sur les critères de mise en application, où il est dit « comment, quand et dans quelles conditions » la norme, la ligne directrice ou le rapport technique devrait être utilisé. Des résumés sont publiés dans le volume intitulé Normes sur les technologies de l'information du manuel Gestion de l'information et gestion administrative du Conseil du Trésor.

Prenons, par exemple, le Groupe de travail du Conseil du Toésor sur les normes des systèmes de bureautique, composé des représentants de plus de 20 ministères fédéraux qui s'intéressent à la gestion de l'information dans les systèmes de bureautique. Ce groupe travaille actuellement à l'élaboration d'exigences fonctionnelles pour la gestion de l'information d'exigences fonctionnelles pour la gestion de l'information dectronique pendant tout le cycle de vie de cette demière, ainsi qu'à l'établissement de la position du gouvernement fédéral sur l'adoption de normes en technologie de l'information, telles que Architecture des documents ouverte d'échange de documents ouverte d'échange de documents ouverte Vernites des documents ouverte d'échange de documents (SGML).

Pour plus de renseignements sur le programme en question, prière de communiquer avec la Section de la politique et des normes, Division de la gestion des technologies de l'information, Secrétariat du Conseil du Trésor. Le numéro de téléphone est (613) 957-2493 et celui du télécopieur est (613) 996-2690.

John McDonald Archives nationales du Canada

Sue Gavrel Secrétariat du Conseil du Trésor

Imprimė sur papier alcalin

© Ministre d'Approvisionnements et Services Canada 1992 ISSN 1192-1528 Dans le présent bulletin, la forme masculine désigne les hommes et les formes à moins que le contexte n'indique le contraire.

Les documents parlementaires de la Chambre des communes

Les fonctionnaires qui ont besoin de trouver des documents déposés lors d'une session passée du Parlement peuvent avoir recours aux services des Archives nationales.

L'article 122 du Règlement de la Chambre des communes prévoit que le greffier de la Chambre est responsable de la protection de tous les papiers et documents de cet organisme. Le personnel de la Direction des journaux garde en lieu sûr tous les documents déposés à la Chambre, fournit de l'information sur les papiers et s'occupe des demandes de photocopies.

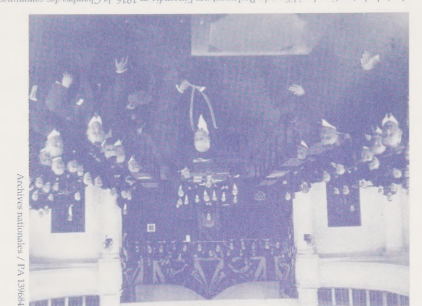
En 1969, le greffier de la Chambre, en collaboration avec celui qu'on appelait alors l'Archiviste fédéral, a pris des dispositions en vue du transfert aux Archives de documents parlementaires, de listes d'assermentation et de copies manuscrites de procès-verbaux dont la Direction des journaux avait la garde. Ces documents et d'autres papiers transférés par la suite constituent les fonds de documents d'autres papiers des Archives.

Des documents parlementaires sont transférés périodiquement aux Archives nationales, où ils sont microfilmés. Les Archives envoient ensuite une copie de ces microfilms à la Bibliothèque du Parlement. Le personnel de la Direction des journaux peut reproduire les documents demandés à partir des microfilms ou des originaux qu'il a encore en sa possession.

Les fonds des Archives renferment des documents produits durant la période allant de la sixième session de la douzième législature (qui a siégé immédiatement après l'incendie désastreux de 1916) jusqu'à la première session de la trente-troisième législature (1986).

Pour de plus amples renseignements, contactez James Whalen au (613) 995-9517. Pour obtenir des documents plus récents, contactez Francine Drapeau, Chambre des communes, au (613) 996-1150.

Steve Clark Archives nationales du Canada



Après la destruction des édifices du Parlement par l'incendie en 1916, la Chambre des communes a siégé pendant quatre ans dans l'Édifice commémoratif Victoria (où se trouve maintenant le Musée canadien de la nature). La photo montre l'ouverture du treizième Parlement, qui a siégé jusqu'au 24 mai 1918.

Lignes directrices pour les documents des ministres

Dans le cadre de leur mandat de conserver le patrimoine archivistique du pays, les Archives nationales du Canada recueillent les documents historiques du gouvernement du Canada et les documents archivistiques des premiers ministres, ministres et autres parlementaires.

En outre, la Loi sur les Archives nationales du Canada (1987) précise que les documents ministériels et ceux qui sont sous le contrôle d'une institution fédérale ne peuvent pas être détruits sans l'autoriastion de l'Archiviste national. Identifier et préserver les documents des ministres du Cabinet est une tâche de première du Cabinet est une tâche de première importance pour l'Archiviste.

Les Lignes directrices sur la gestion de l'information consignée dans un cabinet de ministre aideront le personnel des ministres et aussi celui des ministères. Elles présentent les exigences législatives et opérationnelles qui influencent l'organisation et la gestion de l'information dans un cabinet de ministre; elles précisent quels sont les documents à conserver, où les conserver et comment en disposer.

Des exemplaires des Lignes directrices seront envoyés aux cabinets de ministres et aux coordonnateurs de la GRDG.

Les Archives nationales offrent également un cours d'une journée, un court vidéo et des séances d'information. Pour des conseils ou des renseignements, communiquez avec la Direction des documents gouvernementaux au (819) 953-5714. Pour transférer des documents aux Archives, communidocuments aux Archives, communipristoriques au (613) 996-6578; historiques au (613) 943-8112.

bureaux engagés dans les négociations, « qonples » de ces qouvées aux autres ce bureau. On a envoyé par modem des transmettre des données à l'intérieur de progiciels graphiques pour manipuler et nique, des tableurs, l'informatique et des traitement de texte, le courrier électro-

fois sur papier. électronique ne soit consignée une seule sans que l'information sous forme négociateurs canadiens à Washington, pouvaient ensuite être transmis aux partir de capitales de pays d'Europe Les fichiers téléchargés à Ottawa à

questions suivantes: tédéral à se poser les importantes de l'information du gouvernement préliminaires, obligent les gestionnaires Ces constatations, bien qu'elles soient

bonk les documents électroniques.) système de classification idéologique des éléments conceptuels, tels qu'un mémoire d'ordinateur satisfaisante, et éléments techniques, tels qu'une électronique? (Cela nécessite des elle saisie et organisée sous forme esseutielle pour un organisme, est-Si l'information électronique est

décisions? grammes et documenter ses besoin pour soutenir ses proments dont l'organisme a réellement babier se procurent-ils les renseigne-Sinon, les bureaux de documents

tonction. longremps due cet employe sera en possible qu'ils ne durent qu'aussi à l'intérieur d'un organisme, et il est ue bas etre communiques efficacement employé, ces renseignements peuvent électronique du porte-documents d'un plus en plus confinés dans l'équivalent Si les documents les plus utiles sont de

des fonctionnaires de prédilection re support

documents électroniques ». sap aupitsivinant archivistique des second, écrit par Paul Marsden, portait électroniques du BNC » alors que le s'intitulait « Acquisition des dossiers articles, écrit par Doug Taylor-Munro, nationales du Canada). L'un des (une publication des Archives parus dans Archives ordinolingues Cet article s'inspire de deux textes

l'Accord de libre-échange. prolongées qui ont débouché sur et relater les négociations difficiles et le plus souvent pour étayer leur position papier que les fonctionnaires ont utilisés troniques et non les documents de beuser que ce sont les documents élections commerciales (BMC) donnent à des documents du Bureau des négocia-Les résultats d'un examen préliminaire

moderne, tion de l'information d'un organisme fechnologies sur les pratiques de gesvistes d'examiner l'impact des nouvelles ments du BNC a permis à des archi-Le transfert aux Archives des docu-

inconnue dans certains cas. sont incomplètes, et leur origine est Canada, les bases de données du BNC avait besoin pour étayer la position du n'a sélectionné que les fichiers dont elle et que, parce que l'équipe canadienne de divers pays avaient été téléchargés fichiers provenant de bases de données Par exemple, ils ont découvert que des

système de bureautique : on a utilisé le ils sont devenus des composantes d'un Une fois les fichiers parvenus au BMC,

> electronique. d'un organisme à gèrer sa memoire facteur qui influe le plus sur la capacité

environnement convenable. peuvent ranger ces supports dans un lois et aux politiques. Les institutions brouver qu'elles se sont contormées aux affaires, et qui leur permettent de essentiels pour la conduite de leurs documents électroniques qui sont anbborts sur lesquels sont consignés les commencer par bien prendre soin des lancés, les institutions peuvent Pour relever les défis qui leur sont

apportées à l'équipement. lorsque des modifications seront puissent être transférées facilement ou faire en sorte que les données technologiques que l'équipement subira, sibles que lles que soient les mutations d'une structure qui les rendra acces-Elles peuvent doter les documents dans lesquelles ceux-ci ont été créés. niques et, surtout, les circonstances de leurs fonds de documents électrobermettront de comprendre le contenu normes de documentation qui leur En outre, elles peuvent élaborer des

ant tous les renseignements consignés. une politique globale, qui devrait porter responsabilisation doit être fondé sur d'employés. Un tel cadre de partagée par un trop grand nombre responsabilité qui ne doit pas être employés qualifiés et bien informés, des documents électroniques à des permettra de confier la responsabilité un cadre de responsabilisation qui Enfin et avant tout, elles peuvent créer

l'évaluation et de la vérification). celle de la planification à celles de conception, mais à toutes les étapes, de uou bas seulement lors de l'étape de la d'un système d'information (c'est-à-dire processus d'élaboration et d'entretien questions à chacune des étapes du Il taudrait se pencher sur toutes ces

mai documentee du vingtieme siecle. pourraient s'avèrer la décennie la plus entendre que les années 1990 documents électroniques, il a laissé existent dans le domaine des ettet, reconnaissant les problèmes qui national pourraient bien se réaliser. En recentes predictions de l'Archiviste Si un tel cadre n'est pas créé, les



comprendre le contenu ainsi que le de se servir de ces documents et d'en suffisante, qui permet aux utilisateurs

ans ou qui n'existent plus. logiciel qui ont été modifiés au fil des créés à l'aide d'un matériel et d'un également inutilisables s'ils ont été Les documents électroniques sont

mémoire électronique. d'un organisme à gèrer sa influe le plus sur la capacité Le facteur humain est ce qui

documents. soin et de la manipulation de ces coulié à quelqu'un la responsabilité du documents électroniques si l'on n'a pas Par-dessus tout, on peut perdre des

documents constituent probablement le a qui confier la responsabilité des personnes, et le manque de personnel des documents à une ou plusieurs le fait de ne pas confier la responsabilité plus important. L'absence de politique, élément, le facteur humain, comme le M. McDonald considère le dernier



mémoire institutionnelle. ministères et organismes fédéraux à gèrer leur səj əpiv inb əmmasond un p əjqvsuodsən

mais fragile Une ressource précieuse

électronique La mémoire

nationales du Canada. naire » offert par les Archives mation consignée: le rôle du gestionaux participants au cours « L'infor-John McDonald donnait récemment Cet article s'inspire d'un exposé que

électroniques, conserver leurs fonds de documents organismes doivent relever pour vous aurez une idée des défis que les dans votre ordinateur personnel, et document électronique qui se trouvait anbbume accidentellement un nombre de tois où vous avez perdu ou selon la grandeur de votre ministère) le Multipliez par mille (ou par dix mille,

facteur humain. documentation, la technologie et le fragile: le support, le milieu, la de cette ressource précieuse, mais de cinq facteurs qui menacent la survie Archives nationales du Canada, a parlé John McDonald, qui est à l'emploi des

de dix à trente ans. considéré stable que pour une période ans). Même le disque optique n'est d'archives ne s'y fient plus passé dix détériorer (beaucoup d'établissements Après cela, ils commencent à se adéquats pour une vingtaine d'années. sont des supports d'information ports magnétiques (bandes et disques) sons le mieux, est le support. Les supimportant et celui que nous connais-Le premier facteur, qui est le moins

fisante ou excessive, ou à la poussière. tures extrêmes, à une humidité insutceux-ci sont exposés à des tempérasur des supports magnétiques lorsque perdre l'information qui est consignée documents sont conservés. On peut Regardons ensuite le milieu où les

sables sans une documentation documents électroniques sont inutilitrois derniers facteurs. En effet, les d'importance par comparaison avec les environnementales ont bien peu Toutefois, les supports et les conditions

> : noitemnotni'i futur protagoniste dans le domaine de caractéristiques que devrait posséder le détail. Voici, selon M. Pagé, les traits diverses disciplines sans en savoir le brendra les principes de base des Le généraliste de l'information com-

- l'analyse; aptitude à la conceptualisation et à
- divers éléments; esbut créateur et aptitude à intégrer
- aptitude à planifier et à gérer des
- prolets;
- qualités de chef; et
- compétences en communications et
- en marketing.

disciplines, à apprendre et à évoluer. disposés à se familiariser avec d'autres importante, et ceux-ci doivent être l'information actuels continuera d'être La contribution de nos spécialistes de

l'information deviendra réalité. l'information que la gestion intégrée de ce n'est pas grâce aux spécialistes de prit et toute la bonne volonté du monde, Cependant, malgré toute la largeur d'es-

concrétisera. l'information » que ce concept se C'est par le nouveau « généraliste de

rendement d'un organisme. osut avant tout optimiser le Le généraliste de l'information

plus que la gestion de l'information. organisme; il s'intéresse à beaucoup tout optimiser le rendement d'un ressources en information, veut avant vue équilibré sur la gestion des qui apporte à son employeur un point de situation. Le généraliste de l'information, une « vision de gestionnaire » de la mation devra certainement posséder chef », mais le généraliste de l'inforfonctions d' « agent d'information en Il n'occupera peut-être pas toujours les

que de la gestion des fonds de celui-ci. pas sous le contrôle de son organisme l'accès aux renseignements qui ne sont pourrait bien un jour s'occuper autant de En fait, notre généraliste de l'information

La gestion intégrée de l'information deviendra réalité

Le nouveau spécialiste de l'information est un « généraliste »

Cet article est adapté d'un extrait du discours prononcé par François Pagé lors d'une réunion conjointe de la Société des professionnels canadiens de la bureautique et de l'Association canadienne de la gestion du personnel des services publics. M. Pagé était à cette époque directeur général des Services de gestion à Environnement

D'après François Pagé, le « nouveau spécialiste de l'information » est un mythe.

Dans sa conférence, M. Pagé a rappelé que nous avons toujours eu beaucoup de spécialistes de l'information, et que chacun d'entre eux a quelque chose de particulier à apporter. Par exemple, les spécialistes de la bibliothéconomie et des documents ont des compétences en classification idéologique, en catalogage, en indexage, en recherche documentaire et en contrôle du vocabulaire. Les gestionnaires de données sont spécialisés dans la modélisation des données

De plus, il existe des spécialistes sur ces questions de nature délicate que sont l'accès à l'information, la protection des renseignements personnels, la recherche sur l'opinion publique et les communications.

M. Pagé, qui est actuellement le coordonnateur régional du Plan vert à Environnement Canada, ne s'attend pas à ce que ces spécialistes acquièrent les compétences et les connaissances qui leur permettraient de travailler dans plusieurs ou la totalité de ces domaines.

On assiste plutôt à la naissance d'un nouveau « généraliste de l'information », qui possède un nouvel ensemble de compétences, affirme M. Pagé.

> « Face à des ressources dècroissantes et à des mandats étroitement liés, les organismes gouvernementages du partenariat de plus en plus attirants. »

de l'information – Gestion de l'information, un abécédaire des bases de données pour les gestionnaires. Des représentants de plus de vingt organismes fédéraux ont collaboré pour produire ces publications, y compris le conseiller principal en conception du Secrétariat du Conseil du Trésor, Alan Way, qui leur a donné leur « air de famille ».

Comme MM. Clark et Wallot le mentionnent dans leur article, si les ministères qui sont intéressés par la théorie et la pratique de la gestion de l'information font part de leurs découvertes, de leurs idées et de leurs préoccupations à leurs collègues partout au sein du gouvernecollègues partout au sein du gouverne-

Si vous croyez que votre expérience en gestion de l'information sersit utile à d'autres, vous pouvez nous la faire partager de deux façons : vous pouvez présenter ou suggérer des articles au rédacteur en chef du Bulletin ou, si vous désirez proposer une publication de plus grande envergure, vous pouvez communiquer avec Michael Nelson au numéro (613) 957-2478, télécopieur : (613) 996-2690.

Louise Kebe Secrétariat du Conseil du Trésor

> Le Secrétariat du Conseil du Trésor lance la collection des publications en collaboration

Le ton sur lequel les organismes centraux donnent des consells et de l'information sur les communications, la sécurité et la gestion de l'information a changé au cours des dernières années. Ces domaines sont devenus trop complexes et il s'y produit maintenant des changements trop rapides pour que les directives nécessaires aux ministères les directives nécessaires aux ministères l'essai et diffusées par seulement un ou deux organismes. La collaboration étant à l'ordre du jour, le Secrétariat du des publications en collaboration.

Selon un gestionnaire de la Division des pratiques de gestion de l'information, pratiques de gestion de l'information. Michael Nelson, cette nouvelle collection de publications est représentative des années quatre-vingt-dix. Il fait remarquer que, face à des ressources décroissantes et à des mandats étroitement liés, les organismes gouvernementaux trouvent les avantages du partenariat de plus en plus attirants.

Le présent périodique, qui s'intitule Bulletin sur la gestion de l'information, est le quatrième élément de la collection. Les trois premières publications de la collection en question portent sur les communications – Un guide pour la bonne gestion de vos communications, bonne gestion de vos communications, la sécurité – Planification de la reprise des opérations – Normes et la gestion



lecteurs son A

ressource dont l'organisme a besoin et à laquelle le public a droit. l'intérieur de laquelle, maintenant plus que jamais, l'information est devenue une la révision des lois et politiques ont contribué à l'élaboration d'une structure à distinctives de toute entreprise moderne. Au gouvernement fédéral, l'avènement ou L'automatisation et les télécommunications sont devenues l'une des marques La gestion de l'information a grandement évolué au cours de la dernière décennie.

nitallua

commune tout en appliquant les lois qui régissent la gestion de l'information. administratives, de servir le public et de préserver une mémoire corporative découvrir des façons de plus en plus adéquates de remplir leurs obligations gestion de l'information. De plus, tous les organismes fédéraux s'unissent afin de que font le Secrétariat du Conseil du Trésor et les Archives nationales du Canada en coordination ou de direction collaborent afin de fournir conseils et services : c'est ce accroître les pouvoirs des organismes. Parmi ces demiers, ceux qui ont un rôle de Concurremment, l'administration fédérale tend à diminuer le contrôle central et à

à titre de collaborateurs ou de lecteurs. leurs idées et leurs préoccupations. Nous vous invitons à y contribuer activement Ce bulletin est une tribune où tous et chacun peuvent partager leurs découvertes,

Secrétariat du Conseil du Trésor lan D. Clark



Archives nationales du Canada

Jean-Pierre Wallot

decennie. aux bouleversements technologiques qu'a connus la gestion de l'information au cours de la dernière Le Secrétariat du Conseil du Trésor et les Archives nationales ont rencontré les mêmes défis suite

ments et de la technologie de l'information. tion, et à la gestion des sonds de renseignelière à l'utilisation stratégique de l'informa-Canada. On y accorde une attention particuub inservessent le 800vernent du questions du domaine de la gestion de l'inforrenferme des textes sur les tendances et les Le Bulletin sur la gestion de l'information

utilisent l'information tous les jours. ainsi que les gestionnaires hiérarchiques qui enements et la technologie de l'information, qui sont chargés de gérer les fonds de renseides ministères et autres organismes fédéraux, Nos lecteurs sont les hauts fonctionnaires

le Secrétariat du Conseil du Trésor. par les Archives nationales du Canada et est publié tous les trois mois. Il est financé Le Bulletin sur la gestion de l'information

raccourcis ou clarifiés. mentionné. Les textes choisis pourront être de publier votre texte, votre nom sera votre numéro de téléphone. Si nous décidons Veuillez indiquer votre nom, votre adresse et Vos articles et vos lettres sont les bienvenus.

financent ce bulletin. inp esmeinn8vo est rad in IDE st rad collaborateurs est assumée par eux et non La responsabilité des opinions émises par les

: indidocajet communiquer avec nous par la poste ou le changer votre adresse postale, veuillez envoyer des lettres, recevoir le Bulletin ou is vous voulez soumettre des articles,

Télécopieur : (819) 953-5714 Ottawa (Ontario) KIA 0N3 notgnillsW sur, 295, Archives nationales du Canada l'information Bulletin sur la gestion de

Redacteurs-réviseurs anglophones: Michèle Bisson François Guindon Rédacteur(trice)-réviseur(se) francophone: Télécopieur : (819) 953-5714 Téléphone: (819) 953-2568 Rédacteur en chef: Robert Czerny

boow blonna to evabrand Mood



